#### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER
PUBLICATION DATE

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

APPLICATION NUMBER

PUBLICATION NUMBER

APPLICATION NUMBER

APPLICANT :

SONY CORP;

INVENTOR

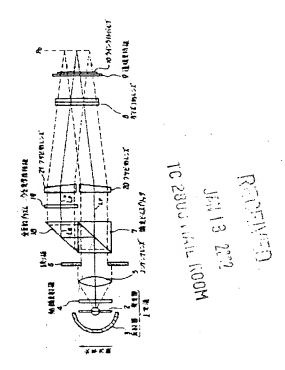
HIMURO MASAMI;

INT.CL.

H04N 5/74 G02F 1/03 H04N 9/31

TITLE

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE



## **Best Available Copy**

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component LJ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a  $\lambda/2$  optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS\* converted by the  $\mathcal{N}2$  optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position  $P_0$ . The synthetic light of the S polarizing components LS and LS\* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C) JPO



## ⑩公開特許公報(A)

昭61 - 90584

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 7245-5C D-7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

🛭 発明の名称

投射型ディスプレイ装置

②特 願 昭59-211843

22出 願 昭59(1984)10月9日

⑫発 明 者 氷

昌美

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑪出 顋 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

70代 理 人 弁理士 伊藤 貞 外1名

## Best Available Copy

明 組 春

発明の名称 投射型デイスプレイ 装置 特許請求の範囲

ライトバルナを使用した投射型デイスプレンタで使用した投射型ディススプリンタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上記第1の8個光成分または第1のP個光成分を全流が発生である。 第1のP個光成分を208個光成分の合成光または第1及び第2の8個光成分の合成光または第1及び第2の8個光成分の合成光または第1及び第2のP個光な分の合成光を上記第1及び第2のP個光な分の合成光を上記第1スプレイ装置。

発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型ディスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型ディスプレイ装置として、第 6 図に示す よりにラインライトペルプを使用した装置が提案 されている。

回図において、(1)は光源で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

-547-

ORIGINAL
DOCUMENT
SUBMITTED
TO STIC FOR
TRANSLATION 6/1/2002
DNS

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

APPLICATION NUMBER

APPLICATION NUMBER

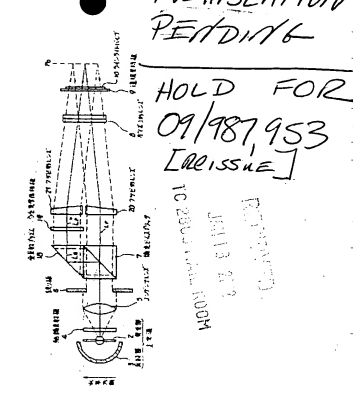
APPLICATION NUMBER

APPLICANT: SONY CORP;

INVENTOR: HIMURO MASAMI;

INT.CL. : H04N 5/74 G02F 1/03 H04N 9/31

TITLE : PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE



## Best Available Copy

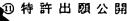
ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component LJ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a  $\lambda/2$  optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

EUROPEAN PATENT OFFICE

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS\* converted by the  $\lambda/2$  optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position  $P_0$ . The synthetic light of the S polarizing components LS and LS\* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C) JPO





昭61 - 90584

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 7245-5C

D-7448-2H 8321-5C

8321-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**9発明の名称** 投射型ディスプレイ装置

②特 願 昭59-211843

20出 願 昭59(1984)10月9日

@発 明 者 氷 室 昌 美 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

## Best Available Copy

明 細 眷

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトバルフを使用した投射型アイスプレイ装置において、光源からの光を偏光ピームスプリッタに供給して第1のS個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上記第1のS個光成分または第1のP個光成分を22だ学位相板により第2のP個光成分に変換し、上記第1及び第2のP個光成分の合成光または上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1スプレイ装置。

発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型デイスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型デイスプレイ装置として、第6図に示す ようにラインライトペルプを使用した装置が提案。 されている。

同図において、(1)は光源で発光部(2)及び反射器(3)を有している。発光部(2)には、例えばキモノン
アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

#### ⑩日本国特許庁(JP)

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-90584

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31

7245-5C D-7448-2H 8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

投射型ディスプレイ装置

②特 願 昭59-211843

**20出 願昭59(1984)10月9日** 

砂発明者 氷室

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

①出願人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

の代理人 弁理士伊藤 貞 外1名

### PTO 2002-3194

S.T.I.C. Translations Branch

明 細 智

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトバルプを使用した投射型デイスプレイ装置にかいて、光源からの光を偏光ピームスプリッタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上記第1の8個光成分または第2のP個光成分または第2のS個光成分に変換し、上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2をPM型デイスプレイ装置。

発明の詳細な説明

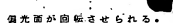
〔産業上の利用分野〕

本発明は、ライトパルプを使用した投射型デイスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型デイスプレイ装置として、第6図に示す ようにラインライトペルプを使用した装置が提案 されている。

回図において、(1)は光源で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。



このラインライトペルプロで所定角度だけ偏光 面が回転さぜられた光は、縮小レンズロを通過し、 垂直方向に偏向走査せしめる可動ミラーロで光路 変更された後、フィールドレンズロを通過して検 光子を構成する個光ピームスプリッタロに供給され、上述ラインライトペルプロにおける偏光面の

回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この偏光ピームスプリッタ(4)からの光は、投射レンズ(4)でスクリーン(図示せず)に投射される。また、第6図において、(4)は制御回路部で、その入力端子(164)には映像信号 Syが供給される。そして、ラインライトペルプ(4)の 512 光弁は、映像信号 Sy の各水平期間内の 512 点のサンプル信号で低次駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの偏光面の回転を生ぜしめるように、映像信号 Sy の水平周期に同期して制御される。また、ミラー駆動部切が制御され、可動ミラー(4)が映像信号 Sy の垂直周期に同期して偏向走査動作

パルプの照明光とするものである。

を行なりよりにされる。

#### 〔作用〕

個光ピームスプリッタより得られるS個光成分 Ls及びP個光成分 Lpの双方とも照明光として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

#### (実施例)

以下、第1図を参照しながら本発明の一実施例について説明しよう。本例は、第6図に示すようなラインライトベルブを使用したデイスプレイ装置に適用した例である。 この第1図において第6図と対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

第1図は、垂直方向より見た図である。同図において、偏光ピームスプリンタ(7)のP偏光成分が反射して得られる側には全反射プリズム的が配され、P偏光成分 Lp はこの全反射プリズム的で直角に反射して、個光ピームスプリンタ(7)を通過して得られる8個光成分 La と同一方向に射出される。また、全反射プリズム的の射出側には一元光学位相

以上の構成から、 との第 6 図に示すデイスプレイ装置によれば、スクリーン上に映像信号Sャによる画像を得るととができる。

#### [発明が解決しようとする問題点]

この第6図に示すデイスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、偏光ピームスプリッタ(7)を通過して得られる8個光成分 Loのみ照明光として利用され、光源(1)からの光のうち8個光成分 Lo は偏光ピームスプリッタ(7)で反射され、照明光として利用されていない。従つて、この第6図に示すデイスプレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が50 8以下と少ない欠点があつた。

そこで、本発明は光源からの光の利用率の改善 を図るものである。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、偏光ピームスプリッタより得られるS偏光成分 Le 及び P 偏光成分 Le の一方の偏光面を 2 光学位相板を用いて他方の偏光面に変換し、これらの合成光をライト

板凹が配され、全反射プリズム凹より射出されたP個光成分 Lp はこの 12 光学位相板凹によりその個光面が 90°回転され、S個光成分 La\* に変換される。また、個光ピームスプリッタ(7) 及び 12 光学位相板凹では失 人路変更用のクサビ形レンズ (プリズム) 20 及びが配され、個光ピームスプリッタ(7)を通過して得られる S個光成分 La 及び 2 光学位相板凹で変換された S個光成分 La は夫 本光路変更され、所定位置 Po で一致するように合成される。

また、ラインライトパルプ切は、所定位置Poより手前に配され、さらに、このラインライトパルプ切の手前にカマポコ形レンズ(8)が配される。そして、S偏光成分 La 及び La の合成光は、カマポコ形レンズ(8) で水平方向に伸びる細帯状の偏平断面を有した光束とされて、ラインライトパルプ切に照明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御回路部的は、例えば、第2図に示すよ うに構成される。この第2図において、第1図と

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力塔子 (16a) に供給される映像信号 Sv は映像増幅回路 20 を介して同期分離回路 20 に供給される。 この同期分離回路 20 に供給される。 この同期分離回路 20 に供給され、 この偏向制御回路 20 により ミラー 駆動部 50 が 制御され、 可動ミラー 50 (第6 図参照)が映像信号 Sv の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

また、同期分離回路はより得られる水平同期信号 PH は発振器はに基準信号として供給され、との発振器はより例えば 1024 fm(fm は水平周波数)の周波数信号が得られ、とれがサンプルペルス発生器はに供給される。そして、サンプルペルス発生器はには64の出力端子 O1 , O2 , … O64 が設けられ、これら夫々の出力端子 O1 , O2 , … O64 より、1 水平期間 (1H) を 64 期間に分割した夫々の終りのタイミングのサンプルペルス SP1 , SP2 , … , SP64 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平 同期信号 PR を示している。

#### の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力端子 01 に得られるサンプルペルス SP1 は、 FET T1 , T2, … , Ta のゲートに供給され、 これら FET T1 , T1, … , Ta はこのサンプルペルス SP1 のタイミングで オンとされる。また、出力端子 02 に得られるサン プルペルス SP2 は、 FET T9 , T10 , … , T16 のベー スに供給され、 これら FET T9 , T10 , … , T16 は このサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、以下同様に、出力端子 O2 , O4 , … , O44 に得 られるサンプルペルス SP3 , SP4 , … , SP64 は、 夫々8 個単位の FET のケートに供給され、 8 個単 位の FET は夫々サンプルペルス SP2 , SP4 , … ,

従つて、ラインライトバルプ(4)の光弁  $\mathcal{L}_1$  ,  $\mathcal{L}_2$  , … ,  $\mathcal{L}_4$  の信号電極には、 FET  $T_1$  ,  $T_2$  , … ,  $T_6$  を 失々介して映像信号  $S_V$  の各水平期間信号のうち、水平阿期信号  $P_R$  からサンプルパルス  $SP_1$  までの  $\frac{1}{64}$  水平期間  $(\frac{1}{64}$  H) に含まれる 8 つのサンプル 信号  $S_1$  ,  $S_2$  , … ,  $S_6$  が供給される。また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路四より得 られる映像信号 Svは、γ補正回路切、時間調整用 の選返回路内を介して遅延級内に供給される。と の遅延線201には 8 個のタップ P<sub>1</sub> , P<sub>2</sub> , ... , P<sub>3</sub> が 設けられ、タップ Pa には映像信号 Sv の現在の信号 が得られると共化、タンプ Pr , Pe , … , Pi 化は 顧次 $\frac{1}{512}$ 水平期間  $(\frac{1}{512}H)$  ずつ前の信号が得られ る。タップ Pi ,Pz ,…,Pa は夫々アンプ (301), (30₂) ,…,(30•) に接続され、これらアンプ(30山 (302),…,(308) より得られる信号は、夫々電界 効果形トランジスタ(以下 FET といり) Ti ,Tz, ... , T. のドレイン・ソースを介して、 第 4 図に示 **すよりに 512 個の光弁 Li , Lz , … , L312 より**を るラインライトパルナ如の光弁 ム , しょ,…,し。 の信号電極に供給される。また、アンプ(301), (30<sub>2</sub>),…, (30<sub>6</sub>) より得られる信号は、夫々 FET To , Tio, ... , Tio のドレイン - ソースを介して光 弁 4。, 4.。, ..., 4.。の信号電極に供給され、以 下同様にアンプ (301) , (301) , … , (308) より得 られる信号は、順次ラインライトペルプ (Q) の 8 個

イトパルプ(ロの光弁 し) 、 し(o 、…, し(e) の信号で 極には、 FET Te 、 T(o 、…, T(e) を夫々介して映像信号 8v の各水平期間信号のうち、サンプルパルス SP( から SP( ) までの 1/64 水平期間に含まれる 8 つのサンプル信号 So、、S(o 、…, S(e) が供給され、以下同様にしてラインライトパルプ(ロの光弁 し)、 し(e) 、…, S(e) が供給される。 そして、 ラインライトパルプ(ロの 512 個の光弁 し)、 し(e) 、… と(e) は、失々信号 S( () 、S(e) 、…, S(e) で 駆動される。

光弁・L1 , L2 , … , L512 をアジタル信号で駆動することも容易に可能となる。

第1図に示すように構成された本例によれば、 個光 ピームスプリッタより得られる S 偏光成分Le 及びP偏光成分Lpの双方ともラインライトペルプ· (は)の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトペルプ(II)を所定位置 Poより手前に配 することにより、縦横比の極端に大きいラインラ イトパルプロの照明をS個光成分 La及び La\*の共 働でカバーすることになり、原照明径を小さくで き、従つて偏光ピームスプリック(7)等に寸法の小 さなものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、 8 偏光成分 La 及び La は 内屈折条件となるので、クサビ形レンズの、20の 設定により、所定位置 Poを縮小レンズ(I)(第6図 参照)の入射瞳中心に設定することにより、フィ ールトレンメ効果を持たせるととができ有効である。 次に、第5図は本発明の他の実施例を示すもの であり、第1図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、 個光ピームスプリッタ(7) より得られる P 個光成分 Lp の 個光面を 90°回転させ、 S 個光成分の合成光としたものであるが、 との逆に 個光ピームスプリッタ(7) より得られる S 個光成分 Ls の 個光面を 90°回転させ、 P 個光成分の合成光として利用するととも考えられる。 さらに上述実施例において、全反射プリズム的の代りにミラーを用いてもよい。

#### [発明の効果]

以上述べた本発明によれば、個光ビームスプリッタより得られるS個光成分L。及びP個光成分L。 の双方ともライトバルプの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。 従来と同じ光源を用いるとすれば、スクリーン上に一層高郷度の画像を得ることができる。

#### 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図は夫々その説明のための図、第5 図は本発明の他の災施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第5 図例においては、クサビ形レンズの及びの の手前に全光学位相板的が配され、偏光ビームス プリンタ(7)を通過して得られる S 偏光成分 Ls 及び 全光学位相板的で変換された S 偏光成分 Ls は夫々 この全光学位相板的によりその偏光面が 45°回転 される。その他は、第1 図例と同様に構成される。

この第 5 図例のように S 傷光成分 Ls 及び Ls\*の 偏光面を 45°回転させることにより、 これらの偏 光面がラインライト パルプ 00 の各光弁の印加電界 と 45°の角度をなすようになるので、 ラインライ トパルプ 00 において最大偏光感度を得ることがで まる。

尚、上述実施例においては、ラインライトペルプロを光が通過する透過型のものを示したが、ラインライトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述実施例においては、ラインライトペルプを用いしたものであるが、二次元のライトペルプを用いるものにも、同様に適用することができる。また

成図である。

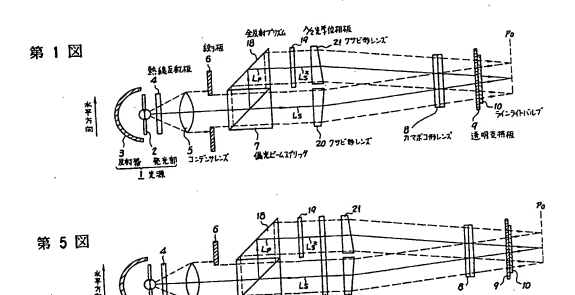
(1) は光源、(7) は個光ピームスプリッタ、(8) はカマポコ形レンズ、(0) はラインライトベルブ、(4) は全反射プリズム、(4) 及び(3) は夫々之光学位相板、(2) 及び(3) は夫々 クサビ形レンズである。

代理人 伊藤

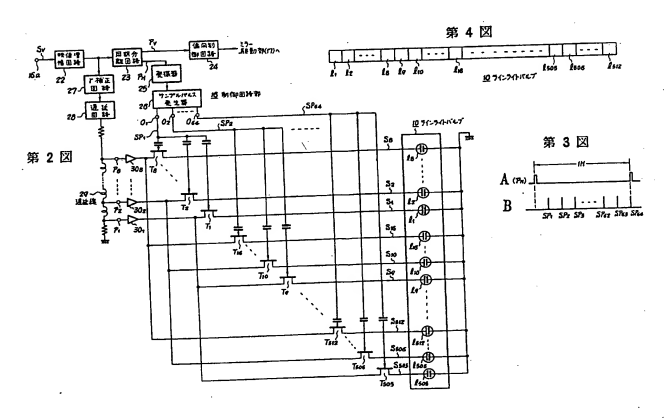


同 松 隈 秀





31 %光学位相极



手統補正審

60 2 16 昭和<del>5-9</del>年 <del>1-8</del>月 <del>11</del> 日

特許庁長官

1. 事件の表示

6 紋9根

カマボンが、回路中

ミラー経動部

ク 偽えピームスプリッタ

制你

昭和59年 特,許 願 第211843号

2. 発明の名称 、投射型ディスプレイ装置 -

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号 名 称 (218) ソ ニ - 株 式 会 社 代表取締役 大 質 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 TEL 03-343-582160 (新宿ビル)

氏 名 (3388) 弁理士、伊 藤 5. 補正命令の日付: 昭和

6.補正により増加する発明の数

明細書の発明の疑細な説明の個及び 図面 オチンティー

8.補正の内容

7. 補正の対象



(1) 明和哲中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に夫

第 6 図

选明支持极 q

ラインライトバルブ 10

絡ルレスリ

(2) 同、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁 4 行、 8 行及び第13頁 5 行「Ls」とあ るを「Lp」に夫々訂正する。

(3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信 号に対応して」を加入する。

(4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2 行、 第13頁 2 行及び 5 行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。

(5) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁2行「LP」とあるを「Ls」に夫々 都正する.

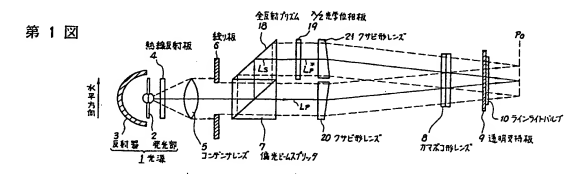
(6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。

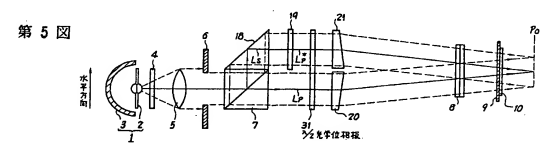
(7) 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

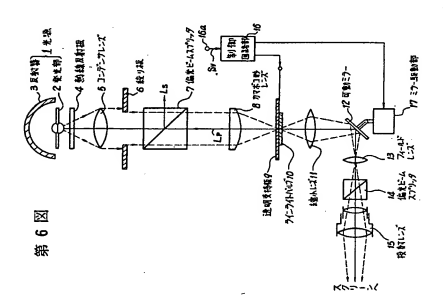
14行、第12頁 5 行及び 8 行「Ls\*」とあるを 「Lp\*」に夫々訂正する。

(8) 図面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別 紙の通り訂正する.

以







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.